## (19) ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЈЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное бюро



## 

(43) Дата международной публикации:13 января 2005 (13.01.2005)

(10) Номер международной публикации: WO 2005/002942 A1

- (51) Международная патентная классификация <sup>7</sup>: B60V 1/14
- (21) Номер международной заявки: PCT/RU2004/000158
- (22) Дата международной подачи:

27 апреля 2004 (27.04.2004)

(25) Язык подачи:

русский

(26) Язык публикации:

русский

(30) Данные о приоритете:

2003120794 7 июля 2003 (07.07.2003)

RU

(71) Заявители и

- (72) Изобретатели: ТАЛАНОВ Александр Васильевич [RU/RU]; 119501 Москва, ул. Веерная, д. 3, корп. 2, кв. 109 (RU) [TALANOV, Alexandr Vasillevich, Moscow (RU)]; ПРИБЫЛЬСКИЙ Юрий Борисович [RU/RU]; 107140 Москва, ул. Краснопрудная, д. 3, кв. 21 (RU) [PRIBYLSKY, Jury Borisovich, Moscow (RU)].
- (74) Aгент: ООО «СОЮЗПАТЕНТ»; 103735 Москва, ул. Ильмика, д. 5/2 (RU) [ООО «SOJUZPATENT», Moscow (RU)].
- (81) Указанные государства: все возможные на дату международной подачи указания: AE, AG, AL, AM,

AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

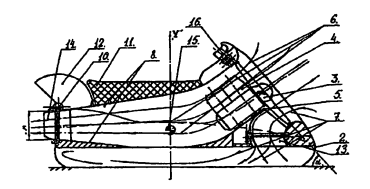
(84) Указанные государства все вожможные на дату международной подачи указания: ARIPO патент (ВW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), евразийский патент (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), европейский патент (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), патент ОАРІ (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Опубликована

С отчётом о международном поиске.

В отнашении двухбуквенных кодов, кодов языков и других сокращений см. «Пояснения к кодам и сокращениям», публикуемые в начале каждого очередного выпуска Бюллетеня РСТ.

- (54) Title: AIR-CUSHION VEHICLE
- (54) Название изобретения: АППАРАТ НА ВОЗДУШНОЙ ПОДУШКЕ
- (57) Abstract: The invention relates to transport means, in particular to light aircushion vehicles. The aim of said invention is to design a better-controlled light aircushion vehicle. The inventive air-cushion vehicle comprises a body, an elastic enclosure (2) forming with the body bottom a lifting chamber, a propelling fan (3), an internal combustion engine (4) for driving the fan (3), propelling and lift contours (6, 7) which are divided by a ridge (5) which is used for guiding an air flow from the fan (3) to said contours, an air nozzle (8) for the propelling contour, a thrust reversor bucket (12) arranged at the output of the air nozzle (8), the vehicle control system comprising the thrust reverser bucket (12) control system and a control system of rudders which are disposed on the nozzle (8) exit section and in the lift contour (7), said rudders being cinematically connected to each other and to the vehicle control system.



[Продолжение на след. странице]